УДК 595.771

Б. М. Мамаев, З. Л. Берест

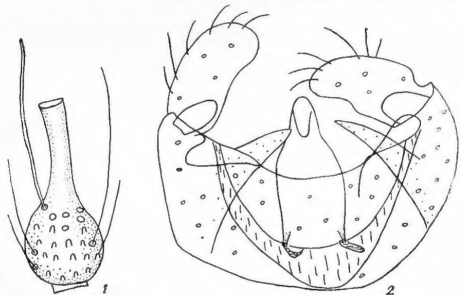
НОВЫЙ ВИД РОДА PEROMYIA (DIPTERA, CECIDOMYIIDAE) ИЗ ЗАКАРПАТЬЯ

Типы нового вида (препараты в канадском бальзаме) хранятся в коллекции Зоологического музея Московского университета.

Peromyia concitata Mamaev et Berest, sp. n.

Матернал. Голотип б, Украина, Закарпатская обл., пос. Квасы, гора Минчуль, бук, 30.06.1963; паратипы 2 б, там же 24.06.1993, б, там же 30.06.1993.

Самец. Длина тела 0,91—0,98 мм. Усики 2+12-члениковые, их длина 1,3 мм. 1-й базальный членик одинаков по длине и шириие — 41 мкм, 2-й членик — 40 мкм. 1-й членик жгутика усиков — 95 мкм, длина стебелька — 45—50 мкм (рисунок, А). Узелки члеников овальные, базально на узелке расположены короткие щетинки длиной до 33 мкм, по всему узелку — длинные щетинки до 70 мкм; дистально — сенсорные волоски до 73 мкм. Длина последующих члеников жгутика — 2-, 5-, 10-го — 90 мкм, их стебельков — 50 мкм, 12-го — 65 мкм. Узелок терминального членика с двумя перетяж-



Детали строения $Peromyla\ concitata\ {
m sp.}\ n.:\ I$ — членик стебелька усика; 2 — генитални самца.

Structural details of *Peromyia concitata* sp. n.: 1 — peduncular segment of antenna: 2 — male genitalia.

ками. К вершине усиков узелки становятся конусовидными. Расположение волосков в щетинок на узелках такое же, как и на 1-м.

Щупики 4-члениковые. 1-й членик округлый, последующие — удлиненные. Длина 2-го, 3-го, 4-го члеников равна соответственно 30—37,5, 22,5—30, 30—38 мкм. Глазков 3. Глазной мост шириной в 3 фасетки.

Длипа крыла 1,22—1,26 мм. С заходит за R_5 на расстояние равное ширине 1,5 жилки, далсе — перерыв в утолщении края крыла. Соотношение R_1 к R_5 равно 3,3—3,7. M_{1+2} видна лишь в базальной части. Развилок M_{3+4} — Си остроугольный, обе жилки не достигают края крыла. Расположение пор: 1 проксимально, 1 — дистально на R_1 , 1 дистально на R_5 .

© Б. М. МАМАЕВ, З. Л. БЕРЕСТ, 1994

Лапки в густых волосках и чешуйках. 1-й членик лапок в 1,5—2 раза длиннее 2-го. 3—5-й членики приблизительно одинаковой длины, несколько короче 2-го. 4-й членик самый короткий. Коготки сильно изогнуты, эмподий хорошо развит, по длине равен коготкам.

Длина кокситов 80—90 мкм, петля кокситов неглубокая. Длина стилей 55— 65 мкм, они умеренно широкие, на вершине закруглены. Тегмен удлиненный, на части препаратов сужен дистально, его длина около 80 мкм (рисунок, 2).

От. P. perpusilla Winn. отличается невздутыми в основании стилями. Личники найдены в древесине бука,

Институт повышения квалификации руководящих работников лесной и деревообрабатывающей промышленности (141200 Пушкии) Институт 200логии АН Украины (252601 Киев)

Получено 09.04.92

НОВИЛ ВИД РОДУ PEROMYIA (DIPTERA, CECIDOMYIIDAE) ІЗ ЗАКАРПАТТЯ. МАМАЄВ Б. М., БЕРЕСТ З. Л.— ВЕСТН. ЗООЛ., 1994, № 1.— *P. concitata* sp. п. описується з околиць м. Кваси Закарпатської обл. Від близького виду *P. perpusilla* W і п п. відрізняється нездутими в основі стилями; личинки живуть в деревині бука. Типи зберігаються в Зоологічному музеї Московського університету.

A NEW SPECIES OF THE GENUS PEROMYIA (DIPTERA, CECIDOMYIIDAE) FROM TRANSCARPATHIA, MAMAEV B. M., BEREST Z. L.—VESTN. ZOOL., 1994, N 1.—P. concitata sp. n. is described from vicinity of Kvasy, Zakarpatska oblast, Ukraine. From closery related P. perpusitla Winn. differs by unswallen style base; larvae are beech timber dwellers. Types are deposited in the Zoological Museum, Moscow University.

УДК 595.42 Tydeidae 592/599:001.4

А. Г. Кульчицкий

НОВЫЙ ПОДВИД TYDEUS PRAEFATUS (TROMBIDIFORMES, TYDEIDAE) ИЗ ОКРЕСТНОСТЕЙ КИЕВА

Клещи-тиденды (Туdeidae Кгашег, 1877) составляют существенный компонент акарокомплекса наземной флоры (Кузнецов, Лившиц, 1973). За немногими исключениями (Войтенко, 1979; Кузнецов, 1979) исследования фауны тидеид на территории Украины вне Крыма не проводились. В сборах из проб мха, коры и подстилки, обработанных методом термоэклектирования, нами обнаружен новый подвид вида Tydeus praefatus Кигпеtsov et Zapletina, 1973, описанного из Азербайджана (Лившиц и др., 1973). Описание нового подвида приводится ниже. Голотип нового подвида хранится в коллекции Института зоологии АН Украины (Киев). Все размеры приведены в микрометрах.

Tydeus praefatus querceus Kulczycki ssp. n. (рисунок).

Материал. Голотип Q, препарат 91ПВО21, из пробы мха, отслоившейся коры, гниющей древесины, подстилки с нижней части ствола дуба черешчатого (Quercus robur L.), лесопарк Пуща-Водица, окр. г. Киева. 25.04.1991.

Самка. Тело широкоовальное (длина 310, ширина 206), со слабой перетяжкой в области дорсоссюгальной борозды. Проподосома не прикрывает гнатосому. Кпереди от основания щетинок P_1 имеется участок кожи с сетчатым рисунком, охватывающий переднюю часть проподосомы. Складки спины имеют поперечные фестоны, среднее рас-